



DC-C13. 36 压电驱动器参数

1 概述

DC-C13. 36通道模拟输入压电驱动器用于压电陶瓷等容性负载的驱动。供电为交流220V，由模拟电压信号控制。



2 技术参数

压电驱动器参数		DC-C13. 36
供电	供电输入电压	220VAC
	静态功耗	80W
驱动 (每通道)	标称模拟输入范围	0~10V
	标称输出电压范围	0~150V
	输入阻抗	100K Ω
	峰值电流	0.5A
	平均电流	60mA
	放大器空载带宽	10KHz
	纹波	20mV _{RMS} (加载2.2 μ F)
连接器	模拟输入连接器	BNC连接器
	输出PZT连接器	LEMO单芯